DIALOG(R)File 352:DER WENT WPI

(c) 1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008353209

Image available

WPI Acc No: 90-240210/199032

XRPX Acc No: N90-186418

Multi-tone LCD display - has data selection circuit to provide multiple

access of display points within line period

Patent Assignee: HITACHI LTD (HITA); HITACHI VIDEO ENG CO LTD (HITV

HITACHI ENG INC (HITJ)

Inventor: FUJISAWA K; INUZUKA T; KINUGAWA K; KONUMA S; MANO H; TSUNEKAWA S

Number of Countries: 003 Number of Patents: 005

Patent Family:

Applicat No Kind Date Main IPC Patent No Kind Date Week 19900802 DE 4002670 19900130 199032 B DE 4002670 Α Α 19930427 US 90472306 19900130 G09G-003/36 199318 US 5206635 A Α 199325 DE 4002670 C2 19930624 DE 4002670 19900130 G09G-003/36 19900130 G09G-003/36 199418 KR 9301649 B1 19930308 KR 901010 A 19900130 G09G-003/36 US 5854879 A 19981229 US 90472306 199908 US 933448 19930112

Priority Applications (No Type Date): JP 8917658 A 19890130

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

DE 4002670 A 40

US 5206635 A 39

DE 4002670 C2 40

US 5854879 A Div ex US 90472306

Div ex US 5206635

Abstract (Basic): DE 4002670 A

Information to be represented on a LCD panel is received as high range (1) and low range (2) data by line memories (3, 4 and 5, 6). A data selector (11) responds to a clock signal (10) and provides alternate selection selections (18, 19) during a period. The data transmitted through the selector circuits (12) is directed through a phase inverter circuit (13) and further selector (14) to the 'X' drivers (15) of an LCD panel (17).

Each line within the memory is selected by a clock signal applied to the 'Y' drive stages (16). Each display point is activated twice within a horizontal line period to provide multi-level tone control.

ADVANTAGE - Provides multi-tone display of data on LCD panel. (40pp Dwg.No.6/35)



Title Terms: MULTI; TONE, CD; DISPLAY; DATA; SELECT; CIRCULY, MULTIPLE;

ACCESS; DISPLAY; POINT; LINE; PERIOD

Derwent Class: P85; T04; U14

International Patent Class (Main): G09G-003/36

International Patent Class (Additional): G06F-003/14

File Segment: EPI; EngPI

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 03223998 LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

PUB. NO.:

02-199498 [JP 2199498 A]

PUBLISHED:

August 07, 1990 (19900807)

INVENTOR(s): INUZUKA TATSUHIRO

MANO HIROYUKI

FUJISAWA KAZUHIRO

KONUMA SATOSHI

KINUGAWA KIYOSHIGE

TSUNEKAWA SATORU

APPLICANT(s): HITACHI LTD [000510] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

HITACHI VIDEO ENG CO LTD [485524] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

01-017658 [JP 8917658]

FILED:

January 30, 1989 (19890130)

INTL CLASS:

[5] G09G-003/36; G02F-001/133

JAPIO CLASS: 44.9 (COMMUNICATION -- Other); 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS --

Optical Equipment)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 1122, Vol. 14, No. 490, Pg. 17,

October 25, 1990 (19901025)

ABSTRACT

PURPOSE: To make a gradational display without decreasing the display brightness even when the area of a half-tone display is increased by modulating the phase of liquid crystal applied voltage pulses.

CONSTITUTION: A phase inverting circuit 13 rearranges 2-bit data which is sent for a 1-dot display in an X and a Y direction and applies liquid crystal applied pulses corresponding to the 2-bit display data to a liquid crystal panel 17 through an X driving circuit 15. The phases of the liquid crystal applied pulses of adjacent dots are inverted by the rearrangement of the data and the leading and trailing edges are equalized in timing. Consequently, noises accompanying to the leading and trailing edges cancel each other and the display brightness is prevented from decreasing due to an increase in the half-tone display area. Further, a data select signal generating circuit 11 counts number of frames with a frame clock generated by ANDing a head line clock and a line clock, the counted number and display data are decoded, and input data are stored in line memories 3 - 6.

訂正有り

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-199498

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月7日

G 09 G 3/36 G 02 F 1/133

5 7 5

8621-5C 8708-2H

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全23頁)

図発明の名称 液晶表示装置

②特 顧 平1-17658

②出 願 平1(1989)1月30日

⑩発 明 者 犬 塚 達

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 日立ビデオエンジ

ニアリング株式会社内

⑩発明者 真野 宏之

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

⑩発明者 藤澤 和弘

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

日立ビデオエンジニア

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地

リング株式会社

弁理士 小川 勝男 外1名

四代 理 人 最終頁に続く

題 人

の出

明 福 書

- 1. 発明の名称 被晶表示装置
- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 表示情報を1ライン分取り込み、液晶パネル に出力するX駆動回路と、該X駆動回路の出力 する該1ドットデータを1ライン毎に選択する Y駆動回路を備え、該X駆動回路と該Y駆動回 路によって選択された該液晶パネルの1ドット にデータを表示する表示装置において、 該1ド ットの表示を行なうためのNピットの表示情報 を1ライン分記憶するNピット分のラインメモ リと、該ラインメモリから読み出したNピット の表示情報のうち1ピットを選択する選択手段 と、該選択手段にどの表示情報を選択するか指 示する選択指示手段を設け、1水平期間内に譲 Xドライバに1ドットの表示に対しN回表示情 報を与え、該液晶パネルの1ドットに計N個の "ON","OFF"を与えることを特徴とした液晶 表示装置。
- (2) 請求項1において、該ラインメモリから読み出したNピットの表示情報をMピットの表示情報をMピットの表示情報に変換するデコード回路と、該Mピットの表示情報のうち1ピットを選択する選択手段を設け1水平期間内に該Xドライバに1ドットの表示に対しM回表示情報を与えることを特徴とする被品表示装置。
- (3) 請求項1に記載の表示装置において、該Nビットの表示情報をMビットの表示情報に変換するデコード回路と、該Mビットの表示情報を記憶するMビット分のラインメモリと、該ラインメモリから読み出したMビットの表示情報のうち1ビットを選択する選択回路を設けたことを特徴とする液晶表示装置。
- (4) 請求項1の該ラインメモリと該選択手段の間 にNピットの表示情報をXドット方向、ライン 方向、及びフレーム単位に並び換えを行う位相 反転回路を設けたことを特徴とする液晶表示装置。
- (5) 該ラインメモリの前に位相反転回路を設けた

ことを特徴とする請求項4に記載の液晶表示装置。

- (6) 該デコード回路と該選択手段の間に、Mビットの表示情報をXドット方向、ライン方向、及びフレーム単位に並び換えを行う位相反転回路を設けたことを特徴とする請求項2に記載の液品表示装置。
- (7) 請求項1において、該1ドットを表示するためのNビット又はMビットの表示情報を1ライン分記憶するNビット分のラインメモリの代わりに、該NビットはMビットスは Mビット分のフレームメモリを設け、 該フレームメモリから1水平期間にNビット又は M 回流み出すことを特徴とした液晶表示装置。
- (8) 請求項1又は請求項7において、該ラインメ モリ又はフレームメモリの前において、フレー ム数をカウントするフレームカウンタと、該フ レームカウンタのカウントに応じ表示情報を制

. з .

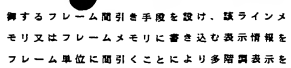
本発明は、被晶表示装置における階類表示方法に関する。

〔従来の技術〕

被品表示装置において、階調表示を実現する方法として特開昭59-149393号公報に記載のように、1水平期間に被品に与える電圧パルスのパルス幅を均等に2分割し、被晶に与える電圧の実効値を変え、中間調表示を含む3階調表示を行う方法がある。

以下、第2図から第4回を用いて従来技術の説明をする。

第2図は1水平期間の液晶に与えられる電にパルスのパルス幅を用いて3階調表示を行うは複数の構成例である。1水平期間における複類は形がである。1水平期間における複類のである。2種類のデータはデータをどちらか1種類のデータを選するデータをとなった。2種類のデータスを受ける。2種類のデータスをデータラッチのデータス14からのデータス0をデータラッチの



可能とすることを特徴とした液晶表示装置。

- 3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

• 4 •

ク7で取り込み、この取り込みを繰返し1ラインクロック10で取り込み、その後のパルスクロック10で取り込みだ類番に液晶パルス17の信号線パルス2,……, Xiに液晶印加パルスを出力する。パルスクロックは1水平期間毎のラインクロックの数では、水平期間毎のラインクの後ラインクの後のである。 Y 駆動回路 16は先頭ラインク 8 をラインクタである。 Y 1を パルイ を Y 2, Y j へと シファク る で 取りりによって パイイを Y 2, Y j へと シファク る で は、i 行 j 列から出力される形パルス17 は、i 行 j 列から出力される形パルス X ア 動回路 13 から出力される形パルス X 7 2,… Xi を Y 駆動回路 16の出力 Y 1,… Y j のうち パイク とっているラインの液晶セルに 印加し表示する。

第3回は、X駆動回路15から出力される液晶印加パルスを示す回である。1水平期間中、X駆動回路15にはデータセレクタ14から2種類の表示データA、Bのうち、1/2 水平期間毎に1種類の表示データDが選択されて送られ、そのデータDによりパルス1からパルス4の4種類のパルスのう

51つが選択され、X駆動 315から出力される。 第4 図に表示データDと X駆動回路15から出力 される項択パルスの対応を示す。

第2回において、表示データが(A,B) =
(0,0)の時、X駆動回路15から出力される被 晶印加パルスはパルス1となり表示はオフ表示と なる。(A,B) = (1,1)の時、液晶印加パ ルスはパルス4となり、表示はオン表示となる。

(A,B)=(0,1),(1,0)の液晶印 加パルスはパルス2又はパルス3となり、表示は 共にオフとオンの中間調表示となる。液晶の表示 輝度(透過率)は液晶に印加される電圧の実効値 に依存する。パルスクロック10はラインククロック 9を均等に2分割したものであるから、パルス2とパルス3の。H、期間は等しく、パルス2とパルス3のない。このためパルス2とパルス3による液晶表示の表示輝度は等しく、結果 とパルス3による液晶表示の表示の中間輝度となり、 3階調表示が実現可能となる。

従って、第2図の液晶表示装置は、表示データ

. 7 .

本発明の目的は、1水平期間の液晶に印加する 電圧パルス幅を均等に2分割又は、3分割したパ ルスを用いて中間調表示の表示面積をX方向及び Y方向に拡大しても表示輝度が低下せず、又は、 多階調表示が可能な液晶表示装置を実現すること にある。

[課題を解決するための手段]

上記目的は、表示輝度が低下しない中間調表示を行うため中間調表示を実現させる液晶印加電圧パルスの位相をX方向及びY方向の関あうドットに対し変調させる位相変調回路を設け、液晶印加電圧パルスの位相を変調させることにより達成される。

また、多階調表示は、データ発生回路内にフレ ーム単位に表示データを間引く回路を設け、間引 いたデータにより表示を行うことで達成される。

さらに、上記パルス位相反転を行うため、1ライン分の表示データを取り込むラインメモリを2プレーン設けた。

(作用)

A, Bの組みで被基パネル17に印加する電圧の実効値を変え、階貫表示を実現することが可能である。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、中間調表示をするために1水 平期間に液晶に印加する電圧パルス幅を均等に2 分割し、このパルスの組合せによりこれを実現していたが、同一の組合せによる中間調表示の表示 面積をX方向に拡大した時、1水平期間中で同時 に変化するパルスの立上り又は立下りのエッジによってノイズが発生し表示輝度が低下するという 間額があった。

また、同一の組合せによる中間調表示の表示面 種を平方向に拡大した時、液晶印加パルスの周波 数成分が高くなり表示輝度が低下し、クロストー クも増加するという問題があった。

さらに従来技術による液晶表示では、オフ表示, 中間調表示,オン表示の3階調しか実現せず、多 階調表示という点について配慮がされていなかっ た。

. 8 .

データ発生回路は、先頭ラインクロックとラインクロックの論理積であるフレームクロックにより、フレーム数をカウントし、そのカウント数と表示データをデコードし、そのデータをラインメモリに格納するため誤動作することがない。

〔実施例〕

以下、本発明の一実施例を第1回、第5~第35 図を用いて説明する。

第1回は本発明の一実施例を示すブロック図で

あり、1,2は1ライン表示するための情報であり、1ドットの表示を行うための色情報の上位、下位2種類の表示データAデータ。Bデータを1 リークをは A データを、4,6 は B データを1 ライン分格納するラインメモリである。11はパルスクロック10、ラインクロック9によりデータセレクト信号18はラインクロックト信号18はラインクロックト信号18はラインクロックの10に従い。ハイ、「ロー」を繰り返す信号である。12,14はデータセクト回路、13は2種類の表示データを対象である。位相反転回路であり、15-17は第2回と開機である。

第1図において、1ライン分のAデータを1ライン毎交互にラインメモリ1A3 又は、ラインメモリ2A4 に取り込み、かつ1ライン毎交互に取り込みとは反対のラインメモリから読み出しを行う。 この読み出されたデータM1A、又はM2Aは、ライン

. 11.

の時(XA,XB) = (0,0) が、(MA,MB) = (0,1) の時(XA,XB) = (0,1)が、(MA,MB) = (1,0)の時(XA,XB) = (1,0)が、(MA,MB) = (1,0)の時(XA,XB) = (1,1)が、 (MA,MB) = (1,1)がでれてれ出力される。第10回で ** 〇 ** 表示されたドットでは、入力データ(MA,MB) = (0,0)の時、(XA,Xa) = (1,0)が、(MA,MB) = (0,0)の時(XA,Xa) = (1,0)が、(MA,MB) = (1,0)の時(XA,Xa) = (1,0)が、(MA,MB) = (1,0)の時(XA,XB) = (0,1)が、(MA,MB) = (1,1)が出力される。結果として位相反転回路13では、入力されるデータ(MA,MB) = (0,2)又は(1,0)が ** 〇 ** 表示ドットでデータの並び換えが行われXA,XBに出力される。第11回に入力データ(MA,MB) = (0,2)の時の各ドットにおける出力データ(XA,XB)を示す。

位相反転回路13から出力するXA,XBは1ラインを 均等に2分割するデータセレクト信号19 により、 データセレクタ14でX₄又はXBのうち一方が選択されXDとして出力される。

X駆動回路15はデータラッチクロック7で1ライン表示分の上位データXD=XAの表示情報を取り込み、その後のパルスクロック10の立下がりでXD=XAの指示する表示情報を、X1からXiに出力する。



B データ 2 , ラインメモリ1B5,ラインメモリ2B6 の動作も同様でデータセレクト回路12からはMBが 選択される。

位相反転回路13において、データセレクタ12から送られるデータMA,MB は又方向のドット単位及びマ方向のライン単位に並び換えられ、又駆助回路13の X 駆動用データXA及びXBとして出力される。以下、位相反転回路13のデータの並び換えについて第10回,第11回を用いて説明する。

第10回に位相反転回路10のデータの並び変え箇所を示す。第10回において、"ー"表示されたドットは位相反転回路10の入力データMA,MB の並び変えをせず、そのままX駆動用データXA,X。として出力する。"〇"表示されたドットについては、位相反転回路10の入力データMA,MB の並び変えを行い、X駆動用データXA,X。として出力する。すなわち、第11回に示すように、第10回で"ー"表示されたドットでは、入力データ(MA,MB) = (0,0)

. 12.

さらにX駆動回路15が上位データXD(=XA)の表示情報を出力しているうちに、データラッチクロック7で1ライン分の下位データXD=(XB)を取り込み、その後のパルスクロックの立下りでXD(=XB)の表示する表示情報をX1からXiに出力する。このX駆動回路15から摩加された表示情報X1~Xiはその時。ハイ。となっている。 Y駆動回路16の出力Y1~Yjの1ライン上の液晶に印加され、その表示情報に比例した光量が透過する。 Y駆動回路16は先頭ラインクロック8をラインクロック9で取り込み、Y1を。ハイ。をY2…Yjへとシフトする。

第5図~第12図を用いてオフ表示とオン表示の ・ 中間輝度である中間調表示方法を示す。

第 5 図は表示データ A 及び B を 1 ライン表示分う インメモリ 1 A 3 及びラインメモリ 1 B 5 に取り込み、 ラインメモリ 1 A 3 及びラインメモリ 1 B 5 から X 駆動 データ M A 及び M B を読み出しデータ セレクタ 1 4 によ り M A , M B のどちらか一方を選択し、 X D として X 駆 動回路 1 5 へ送り X 駆動データ D X の指示に従って表

のX底動データと 示情報をXI-Xi へ出力する 表示情報の関係を第6回、第7回に示す。さらに ラインメモリ1A3,ラインメモリ1B5 から読み出し を行っている間、ラインメモリ244,ラインメモリ 286 には、次の1ライン分の表示データA及びB を取り込んでいる。そして、ラインメモリ143,ラ インメモリ185 からの読み出しが終了した後、ラ インメモリ244,ラインメモリ286 から読み出しが 行われ、この読み出し期間中、次の1ライン表示 分の表示データがラインメモリ1A3,ラインメ モリ185に取り込まれる。以後、同様の動作が行わ れる。尚、この1ライン分の読み出しデータの切 り換えをデータセレクタ12により行っている。 第5図に示す構成の回路において(A,B)=(0,1)の表示データをi行j列表示分入力した 時 (ここでは i , j を 4 とする)

X駆動回路15からは、第8回に示す表示パルスが出力される。第8回によると、X1ドットからX4ドットの表示パルスは同じタイミングで立上り、そして立下っている。このため、1ドットを表示す

15

ルスが同時に立下っている。位相反転回路13を持たない液晶表示回路の表示パルスを示した第8回では、X1からX4ドットの表示パルスは同じタイミングで立上り、それでは、立上りノイズと立下の表示が異なられる。一次では、位相反転送するドットの表示パルスが異ない。同じタイミングで立上り、カカーの表示が異ない。このように関サる方によりの表示が必要ない。このように関サを対したなる。一に対するでは、では少なない。では少ないでは、スは少ないのでは、スは少ないのでは、スは少ないのでは、スは少ないのでは、スカリスが生まれる。

また、位相反転回路13を持たない被晶表示回路では、第8回に示すように、各Xドット共、表示パルスが1ライン中に1度立上り、1度立下っているためのパルスの変動による周波数成分が高くなり、結果として被晶パネル17にクロストークを発生させていたが、位相反転回路13を設けたことにより第11回に示すように、あるXドットのある

るパルスの立上 よるノイズと表示パルスの立 下りによるノイズが増加し、結果として液晶パネ ル17の表示輝度を低下させてしまう。

さらに、各Xドットにおいて、1ライン中に1 度立上り、そして立下るため、パルスの変動によ る周波数成分が高くなり、結果として液晶パネル 17にクロストークを発生させてしまう。

そこで、被量パネル17の表示輝度低下を減少させ、かつクロストークの発生を減少させるため、位相反転回路13を設けた第1回に示す回路構成とした。位相反転回路13はデータセレクタ12で選択されたMA,MBを第10回に示すようにフレーム毎、ライン毎、ドット毎に並び換える回路である。

第1図に示す位相反転回路13を設けた液晶表示回路において、(A, B) = (0, 1)の表示データをi行j列表示分入力した時、(ここではi, jは4とする) X 駆動回路15からは第12図に示す表示パルスが出力される。第12図によると、隣接するXドットの出力パルスが異なりあるドットのパルスが立上がった時、その隣接するドットのパ

16

1ラインの表示パルスと次ラインの表示パルス又は前ラインの表示パルスとを1つにまとめることにより、1ライン中の表示パルスの立上り又は立下りを無くし、1フレーム期間中の表示パルスの変動を半減させている。これにより周波数成分も半減し、結果として液晶パネル17に発生するクロストークを減少させる効果がある。

ルスをフレーム毎にパルス 2 → パルス 3 → パルス 2 → パルス 3 と変化させ、又そのドットの隣接するドットの表示パルスをフレーム毎にパルス 3 → パルス 2 → パルス 3 → パルス 2 と変化させることにより、そのドットの表示輝度を同じ輝度にさせている。

以上説明した位相反転回路13はラインメモリから読み出した表示情報MA,MB を並び変えたが、この位相反転回路13をラインメモリの前に設けA,Bを並び変えそれをラインメモリへ取り込むという方法も考えられる。

以上説明した液晶表示回路は、1水平期間を均等に2分割した1/2 パルス幅変調の例であったが、これは1水平期間をn分割した1/n のパルス幅変調においても同様である。以下n=3とした1/3のパルス幅変調を第12図~第28回を用いて説明する。

第12回は第5回の液晶駆動回路を1/3 パルス幅変調用に変更したものである。第12回では3種類の表示データAデータ1、Bデータ2、Cデータ

. 19 .

より液晶パネル17の表示輝度を低下させていた。 又、1ライン中に1度立上り、1度立下るためパルスの変動による周波数成分が高くなり、液晶パネル15の表示輝度を低下させ、かつクロストークを発生している。(A、B、C)=(O、1、1)の時に示す表示パルスが液晶パネル17に出力を発生される。(A、B、C)=(O、O、1)の時と同様は、液晶パネル17の表示輝度を低下させ、かつクロストークを発生させる。

そこで、上記問題点を解決すべく1/2 のパルス 帽による表示の場合と同様、第16図に示すように ラインメモリから読み出されるデータを1 フレーム毎, ライン毎, Xドット毎に並び変える位相反転回路25を設けた。位相反転回路25は、第17図に 示すように3 フレーム, 3 ライン, 3 ドットを 1 つの単位として入力データであるMA、MB、M C の並び変えを行い X **, X **, X c として X 駆動回路15へ出力する。第17回の ** 一 ** 印はそのドット

20を入力する回路にしたため、ラインメモリもC データ20用のラインメモリ1C21,ラインメモリ2C22 を追加し、データセレクタ12も1ケ追加した。さ らに、ラインクロック9を均等に3分割するパル スクロック10からデータセレクト信号生成回路17 で生成されるデータセレクト信号24によりライン メモリから読み出される X 駆動データMA, MB, MCの うち、データセレクタ23において1種類のデータ を選択し、XDとしてX駆動回路15へ送る。X駆 動回路15では、MDの指示で第13回に示す、パルス 1からパルス28のうち1パルスを液晶パネル15へ 印加する。その他の回路動作は、1/2のパルス幅を 用いた第5図の回路と同様である。(A,B,C) = (0,0,1) の表示データを 1 行 j 列表示分 入力した時、 (このときのi, jを4とする) X 駆動回路15からは第16図に示す表示パルスが出力 される。1/2のパルス幅を用いた回路の場合の表 示パルスと同様に、各Xドットの表示パルスは同 じタイミングで立上り、そして立下っていて、こ の立上りによるノイズ及び立下りによるノイズに

. 20.

X配動回路15では、データセレクタ23により選択されたデータXDの指示で第13回に示す、パルス1からパルス8のうち1パルスが液晶パネル17へ印加する。その印加パルスを第21回に示す。

第20図では第16図と比べ隣接するドットの印加 パルスと異なり、あるドットのパルスが立上った 時その隣接するドットのパルスが立下っている。
1/2 パルス幅を用いた時と同様に、酵接するドットの変化エッジが立上りと立下りとなることで、それぞれのノイズを打ち消し合い、液晶表示の輝度低下を減少させる。

また、ライン毎にも位相反転回路25を介して表示パルスを制御し、1ライン中の表示パルスの立上り、立下りのエッジの数を減少させ、表示パルスの変動を減少させることにより表示パルスの周波数成分を低下させ、液晶表示に発生したクロストークを減少させている。

さらに、フレーム毎にも位相反転回路25を介して 表示パルスを制御し、1/2のパルス幅の時と同様に 隣接するドットの表示輝度を安定させている。

以上(A, B, C) = (0, 0, 1) の表示データをi行j列表示分入力した場合について述べたが、(A, B, C) = (0, 1, 1) の表示データを入力した場合も同様である。

第20回は、(MA, MB, MC)を位相反転回路25により データの並び変えを行い(XA, Xa, Xc)として出力し

. 23 .

数がn本となりそれに伴ってラインメモリ数もn個必要となる。さらには、位相反転回路25の回路も複雑となり、文、液晶パネル17に印加される表示パルスの周波数成分が高くなり、表示輝度を低下させたり、クロストークを増加させたよりする。そこで、nの値が増加しても、ラインメモリの数をn以下にし、位相反転回路25の回路も簡単に、かつ表示輝度の低下を減少させ、クロストークの発生を減らす回路をn=3の場合第23回を用いて説明する。

第22回は第16回の入力表示データ数を3種類から2種類にし、それに伴いラインメモリ 1C21,ラインメモリ2c22,Cデータ系のデータセレクト12を削減する。A系列及びB系列のラインメモリから読み出されたデータMA,MB を位相反転回路26にでデータの並び換えを行うとともに、1ライン期間の表示パルスを指示するのに必要である3種類目のデータを生成し、並び変えを行った2種類データともに(X_A,X₃,X_c)として、データセレクタ23へ送り、駆動データXDを出力する。このXD の指

た結果である。

第21回は、データセレクタ23から出力されるXDの指示で第13回に示すパルス1からパルス8のうち1つの表示パルスが被晶パネル17へ印加され、その表示パルスを示した回である。第12回に示す位相反転回路25を持たない被晶表示回路による被晶パネル17へ印加する表示パルスを示した第15回と比較し、第21回では、隣接するドットの相殺効果があり、また周波数成分が低く、被晶パネル17の表示輝度の低下を減少させ、クロストークの発生も減少させている。

以上説明した位相反転回路25はラインメモリから読み出された表示情報MA,MB,MCを並び変えたが、この位相反転回路25をラインメモリの前に設け、Aデータ、Bデータ、Cデータの並び変えを行い、それをラインメモリに取り込むという方法も考えられる

以上、1ライン期間を均等に n 等分したパルス 頓変調の例を n = 2 及び 3 を用いて説明したが、 n の値が増加するにつれ、入力する表示データの

. 24 .

示で第13回に示すパルス1からパルス8のうち1パルスが表示パルスとして被品パネルに供給される。

第23図に示すように、第22図のデータ発生回路
25は、第16図の回路に入力されていたデータA,
B, C) すべてがOである時、(A, B) = (O,
O) とし、(A, B, C) のうち1 種類のみ1で
ある時、(A, B) = (O, 1) とし、(A, B,
C) のうち2 種類が1である時(A, B) = (1,
O) とし、(A, B, C) すべてが1 の時(A, B)
= (1, 1) として出力され、それぞれA系列の
ラインXメモリ、B系列ラインメモリへ取り込ま
れる。

ラインメモリから読み出されたデータMA,NBを入力データとし、位相変調回路26で第24図に示すように1フレーム毎、ライン毎、Xドット毎に並び変えが行われそれぞれXA,XC に出力される。XBの値は常にMAの値がそのまま出力される。つまり、MAの値は、データAであり、データAが1の時は表示パルスのパルス幅がライン期間の2/3 以上のパルスを選択するという意味であり、MAの値であ

る1をそのままXBに与えさらにXA又はXCにHAの値 1を与えることで2/3 以上のパルスを選択するこ とが可能となる。逆にデータAが 0 の時は表示パルスのパルス幅が1 ライン期間の1/3 以下のパルスを選択するという意味であり、HAの値である 0 をそのままXaに与え、さらにXA又はXCにMAの値 0 を与えることで1/3 以下のパルスを選択することが可能となる。

第25回に(A,B)=(0,1)の表示データをi行j列表示分入力した時の位相反転回路26の出力結果を示す。(この時のi,jは4とする)第25 図に示す位相反転回路26からのX駆動データ(X_A,X_a,X_c)によりX駆動回路15から液晶パネル17に印加される表示パルスを第27図に示す。第27図の表示パルスと第14図に示すラインメモリ3個を用い、位相反転回路26を持たない時の表示パルスとを比較すると、X方向に隣接するドットの表示パルスの立上り、立下りのエッジによる相殺効果はないが、隣接するドット同志では表示パルスの立上り、

. 27.

動データ (XA, XB, Yc) を示した図である。第28図は、第27図の X 駆動データ (XA, XB, XC) により X 駆動回路13から液晶パネル15に印加される表示パルスを示した図である。第28図と、第15図、第21図をそれぞれ比較した時、 (A, B) = (0, 1) の場合と同様なことが含える。

以上説明した位相反転回路26はラインメモリから読み出した表示情報NA,NB を並び変えたが、この位相反転回路26をラインメモリの前に設け、A データ, B デーテの並び変え及びC データの生成を行い、それをラインメモリへ取込むという方式も考えられる。又、この場合は、C データ用のラインメモリが必要なため、メモリ数の削減にはつながらない。

以上、1水平期間を均等にn等分したパルス幅変調をn=2及び3を用いて説明した。さらにnの値を大きくした場合、表示の階調数は無表示も含めn+1階調となる。しかし、nの値が大きくなると表示パルスの立上り、立下りによる表示パルスの変動回数が増し、周波数成分が高くなり、

る立上り又は立下りのノイズを減少させていて、 結果として液晶パネル17の表示輝度の低下を減少 させている。さらに同一Xドットにおいて、ある ラインの表示パルスとそのラインの前ライン又は 後ラインの表示パルスを1つにまとめることによ り、ライン方向の周波数成分を低くし、液晶パネ ル17のクロストークの発生を減少させている。

第27回の表示パルスと第20回に示すラインメモリ3個を用い、かつ位相反転回路25を設けた場合の表示パルスとを比較すると、第20回で見られた又方向に隣接するドットの表示パルスの立上り、立下りのエッジによる表がないたのである。第20回パルよる表が第27回のストークは低いたのではある。(A、B)の表生を減少となったのでは、のの表生をデータを主になる。(A、B)に時の場合も同様のことが言える。

第26回は、位相反転回路26から出力されるX駆

. 28

液晶パネル15の表示輝度を低下させたりクロストークの発生が多くなる。そこで、n=2及び3を用いて、比較的周波数成分の低い多階調方式について以下に述べる。

上記方式を第1回,第29~第33 回を用いて説明する。

第1回の色情報Aデータ1, Bデータ2は、第29回に示すデータ発生回路27により生成される。 データ発生回路27には表示データRデータ28, G デース29, Bデータ30が与えられる。データ発



生回路27は、その内部で先頭ラインクロック8と ラインクロック9の論理後であるフレームクロッ ク33により、フレームカウンタ31で、1~4を繰 り返しカウントし、そのカウント値とRデータ28, Gデータ29,Bデータ30 をパルス選択データ生成 回路32でデコードし、第30回に示す関係でAデー タ,及びBデータを生成する。このAデータ1, Bデータ2をラインメモリ,データセレクタ12,位 相反転回路13,データセレクト14 を介してX駆動 回路 15に与えることにより、ある1ドットの液晶 に加えられる液晶印加パルスは、表示データRデ ータ28,Gデータ29, Bデータ30 で指示される色 に対して各フレーム毎に異なる。その様子を示し た図が第31図である。第31図はRデータ28, Gデ - タ29. B データ30 の組合せが(0,1,0,) の表示をX方向に2ドットX1,X2 ライン方向に2 ドットY1,Y2 の計4ドットを表示した時の液晶に 印加される表示パルスを示したものである。第30 図によると、 R データ 28, G データ 29, B データ 30 の租合せによるデータ生成回路17の出力データA,

. 31 .

次に1水平期間を均等に3分割したパルス幅を 利用した1/3 パルス幅変調とフレーム間引き方式 を組み合わせた方式について説明する。第16回に 入力するAデータ1, Bデータ2, Cデータ20は 第33回に示すデータ発生回路27により生成される。 第32回に示すデータ発生回路27は、フレームクロ ック33によりフレームカウンタ31で1~3を繰り 返しカウントし、そのカウント値であるフレーム カウント数とRデータ28,Gデータ29,Bデータ30 をパルス選択データ生成回路32でデュードし、第 34図に示す A データ 1 , B データ 2 , C データ 20 を作成する。このAデータ1, Bデータ2, Cデ ータ20によりラインメモリ,データセレクタ12,位 相反転回路25,データセレクタ23 を介して、X駆 動回路15から被晶パネル17表示用の表示パルスが 印加される。被晶印パルスは、1/2 パルス幅変調 の場合と同時に相殺効果及び周波数成分の低下を 行っている。この1/3 パルス幅変調の場合、3フ レームを1単位として制御していて、3フレーム 期間すべて"H"を与える電圧の実効値を9とし、 データBの組合せは、1フレーム目から4フレーム目までそれぞれ(0, 1), (0, 1), (0, 1), (0, 1), (0, 1) である。そのため第31 図の4フレーム目の表示パルスは "L"を示している。第1 図に示すように、ラインメモリから読み出され、データセレクト12で選択されたデータMA,MBは位相反転回路15によりフレーム毎,ライン毎, Xドット毎に並び変えが行われ、第31図に示すように隣接する Xドットの表示パルスは表示データ(A, B)が同じでも異なり、相殺効果及び周波数成分の低下を行っている。

第31回より4フレーム期間すべて。H を与える電圧の実効果値を8として表示データRデータ1, G データ2, B データ3で指示される各々の電圧の実効果を見ると、その組合せが(0,0,0)の時0,(0,1,0)の時3,……(1,1,0)の時7,(1,1)の時8となり、異なる実効値を8種類の腎調表示を行うことが可能となる。

32.

て表示データRデータ28, Gデータ29, Bデータ30 で指示される各々の電圧実効果をみると、その組合せが(0,0,0)の時0,(0,0,1)の時2,……(1,1,0)の時7,(1,1,1)の時9となり、異なる実効値を8 磁類生成することができ、液晶パネル17は8 磁類の際調表示を行うことが可能となる。

さらに1/3 パルス解変調の場合、ラインメモリ 数を減少させる方法としてデータ発生回路17で生 成するデータをAデータ、Bデータの2種類とし ラインメモリを3系列から2系列減少させる方法 がある。第34 図に表示データRデータ28,Gデー タ29,Bデータ30により生成されたAデータ1,B データ2を示す。この第34図のAデータ1,B データ2は第33図の3種類のデータAデータ1,B データ2、Cデータ20を2種類データに置き換え たものと同じである。そして、表示データRデー タ28,Gデータ29,Bデータ30で指示される各々の 被晶印加電圧の実効値をみると、その組合せが(0,Q,0)の時0,(0,0,1)の時2,…… (1,1,0)の時7,(1,1,1)の時9となり異なる実効値を8種類生成することができ、被量パネル17は8種類の階質表示を行うことができる。

以上説明したように、比較的周波数成分の低い パルス幅変調方式とフレーム毎に表示パルスの選 択データを切り換えるフレーム間引き方式を組合 せることにより8階調表示が可能となる。

本実施例では、データ発生回路27に入力する表示データ28、Gデータ29、Bデータ30の種類のデータとしたため、その組合せが8種類しか行えなかった。 お果として8階調表示しか行えなかった。 多階調表示するためにデータ発生回路27に入力されるデータを3ビットから4ビットはするなど、そのデータ数を増し、データの租別である。 さらに1 水平 もりする n の値を変えることによっても多端でいますが可能となる(n は2 以上の整数)。

以上フレーム間引き方によるデータ発生回路27 をプインメモリの前に設けて、フレーム単位異な

. 35 .

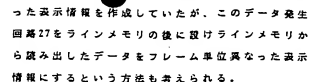
また、本実施例はX駆動回路13を制御するものと考えられるため、Y駆動回路15,液晶パネル17以外の回路をX駆動回路15と一体(LSi)として使用する方法がある。

〔発明の効果〕

本発明は、パルス幅変調のパルスを選択するデータを隣接するドット同志異なるデータに変換する位相反転回路を設けることにより、パルス幅変調で問題となる液晶表示画面の輝度低下現象を減少させ、かつクロストークの発生を低下させる効果がある。

また、この位相反転回路により1 / n パルス幅 変調のパルスを選択する n ピットのデータを並び 変えるには、 n 個のラインメモリが必要となり、 さらに位相反転回路も複雑となる。本発明によれ ばラインメモリ数を減少させ位相反転回路も簡略 できる。

さらに、比較的周波数成分の低いパルス幅変調 方式とフレーム毎に表示パルスの選択データを切 り換えるフレーム間引き方式を組合せることで容



以上、表示情報の格納方法をラインメモリを用いてきたが、ラインメモリの代わりに1面面の表示情報を取り込せ、この代わりを使表示情報を取り込む。この場合、K系の時はK=2の時はK=2ののラインメモリの代わりにK系列のカムメモリがある。といるのはないのである。

本実施例の使用法を以下に示す。

第1図に示す回路において、従来X駆動回路15とY駆動回路16は液晶パネル17と一体となっている。そこで従来の液晶パネル17を用いて本実施例を使用するために、X駆動回路15,Y駆動回路16,液晶パネル17以外の回路を1つの液晶表示コントローラ(LSi)として使用する方法がある。

- 36 -

易に多階調表示が突現できる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の液晶表示装置のブ ロック図、第2図は従来の液晶表示装置のブロッ ク図、第3図、第4図は1/2 パルス幅変調の表示 パルスを説明する説明図、第3図は位相反転回路 🔒 💒 🕏 10を持たない1/2 パルス幅変調による液晶表示装 置のブロック図、第6回、第7回、第8回は第5 図を説明する説明図、第9図,第10図は位相反転 回路10を説明する説明図、第11図は第1図による 被晶に印加される表示パルスを示した図、第12回。 第16回,第22回は1/3パルス幅変調による液晶汲示 装置のブロック図、第13図,第14図,第15図は第12 図による1/3パルス幅変調を説明する図、第17回, 第18回,第19回,第20回,第21回は第17回による1/3 パルス幅変調を説明する図、第23図,第24図,第25 図,第26回,第27回,第28回は第22回による1/3パル ス幅変調を説明する図、第29図は1/2 パルス幅変 調方式とフレーム間引き方式の組合せにより8階 劉表示を行うためのデータ発生回路の回路図、第

ロック。

30図は第29図のデータ発生回路を説明する図、第 31図は第29図に示すデータ発生回路17による液晶 印加表示パルスを説明する図、第32図,第33図,第 34図は1/3 パルス幅変調方式とフレーム間引き方 式の組合せによる8階調表示を説明した図である。 符号の説明

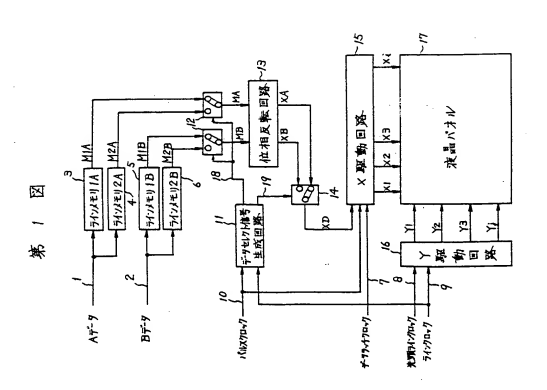
1 … A データ , 2 … B データ , 3 … ラインメモリ1A , 4 … ラインメモリ2A , 5 … ラインメモリ1B , 6 … ラインメモリ2B , 7 … データラッチクロック , 8 … 先頭ラインクロック , 9 … ラインクロック , 10 … パルスクロック , 11 … データセレクト 信号 , 13 … 位相反転回路 , 15 … X 駆動回路 , 16 … Y 駆動回路 , 17 … 液晶パネル , 20 … C データ , 21 … ラインメモリ1C , 22 … ラインメモリ2C , 23 … データセレクタ , 24 … データセレクト 信号 , 25 、26 … 位相反転回路 , 27 … データを生回路 , 28 … R データ , 29 … G データ , 30 … B データ , 31 … フレームカウンタ , 32 … パルス選択データ生成回路 , 33 … フレームク

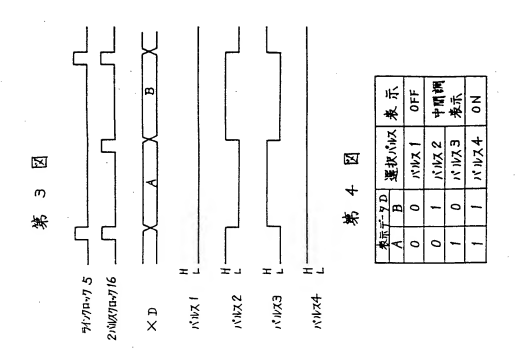
代理人弁理士 小 川

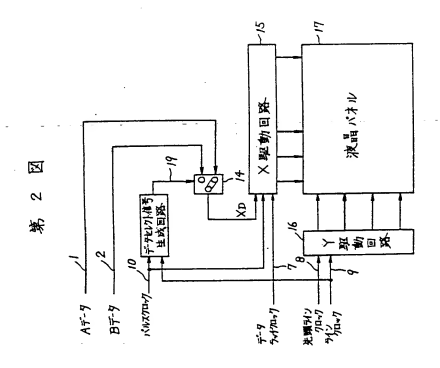


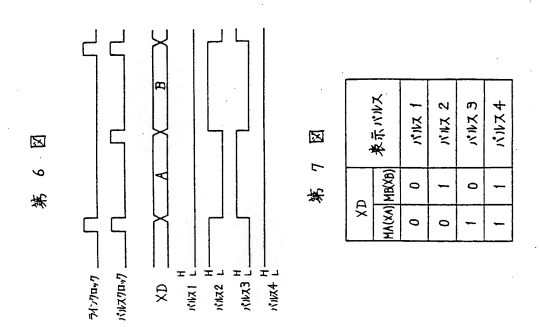
. 40.

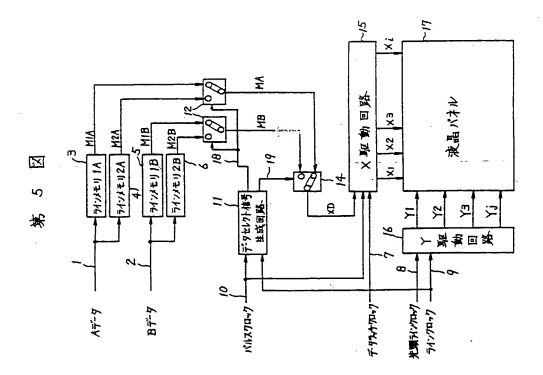
. 39.



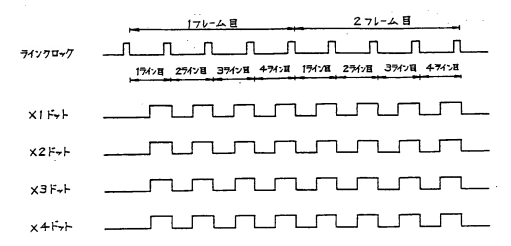








第 8 図



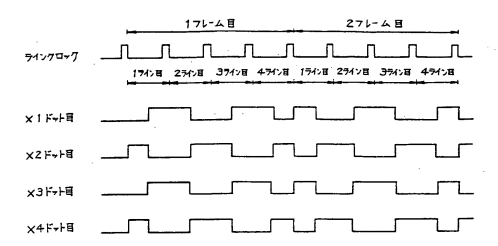
第 9 図

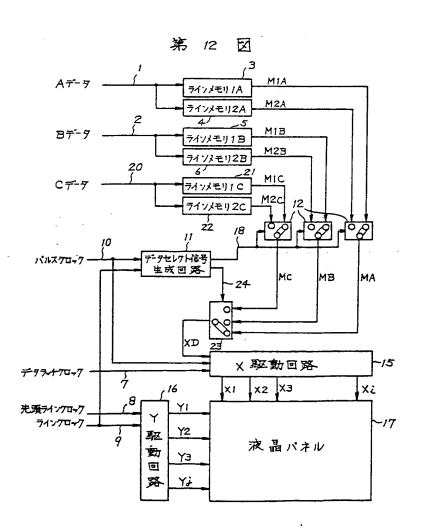
	奇数7	7レーム	偶数	7レーム
	X 奇数ドット	X個数Fil	X奇数户上	X偶数F+H
奇数ライン		0	0	
偶数ライン	0	_	1	\circ

第 10 図

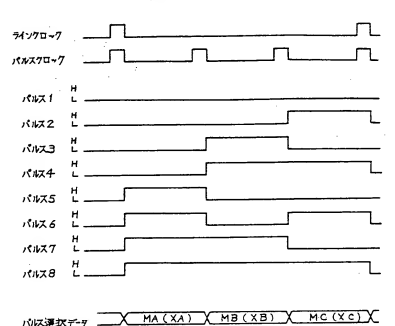
	奇	数フ	レーム		17	多数	フレー	۸
	X寺:	数四十	ΧÆ	数下十	X 3	数二十	X17	数门
	ХА ХВ		ΧA	Хв	XA	Χв	XA	Χв
奇数ライン	0	İ	1	0	1	0	0	1
偶数ライン	1	0	0	1	0	1	1	0

第 11 図

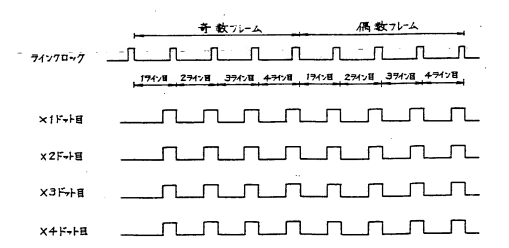




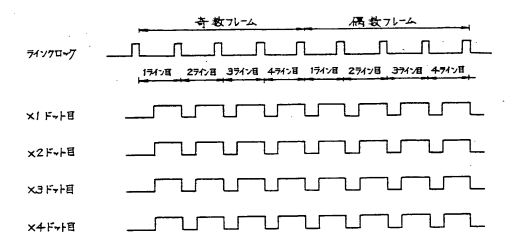


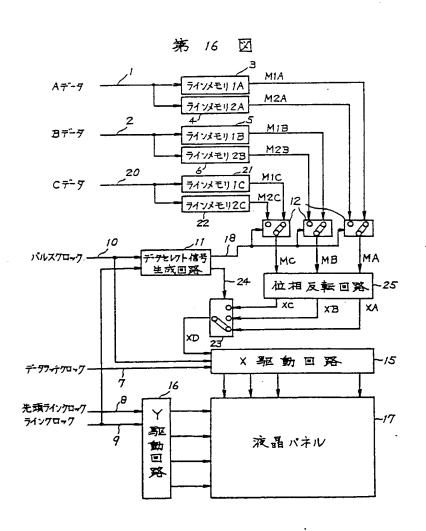


第 14 図



第 15 図





第 17 図

	1	フレーム			271	4	3	フレーム	`
	XIF+	X2F+	4-HEX	X1F+	X21-1	4~7EX	X1F→F	X2 1-1	X3 F→1
1ライン	<u> </u>	Δ	0	Δ	0	_	0	<u></u>	Δ
2ライン	0		Δ	_	Δ	0	Δ	0	_
3ライン	Δ	0	÷	0		Δ	-	Δ	0

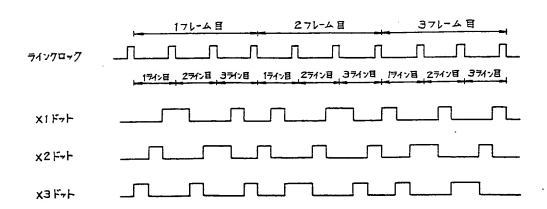
第 18 図

	_	_	1 7	, h	- 1	<u>. </u>								L -							_	7					\square
	X ·	۲.	٠,١	X	2 }	-, j-	X	ЭF	→ }	X	11:	- }	X	2 1	+	X	ЭF	- }	X	11		X	21	7	X	<u>3</u> F	ᅫ
	Ŷ٨	Χэ	Χc	ΧÀ	ΧĐ	Хc	XΑ	Хв	Χc	XΑ	Хв	Χc	XΑ	Хв	Χc	XΑ	XΒ	Χc	XΔ	XΒ	Χc	X۸	XΒ	Хς	Хл	Xε	Χc
	0																										0
2 ライン	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
3 ライン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	o	Ö	0	1	0	1	0	1	0	0

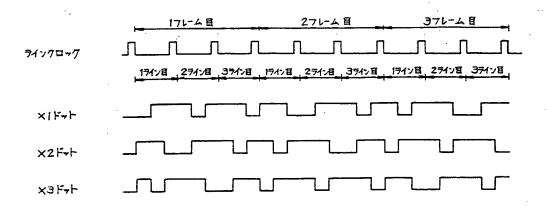
第 19 図

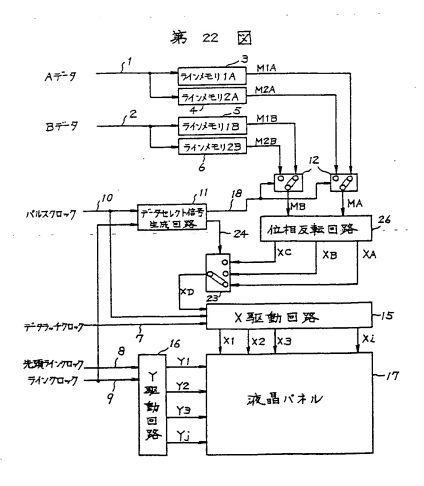
	_		1 -	7 L		4	_			_			2 7					_		_		3 7					
	x	1 5	++1	Ý	25	٠.	X	Эŀ	- }-	X	۴۰	+	X	21	-}	Χ.	3 15	- }	X	۱۲.	7-	×	21	·	X	31	+
	XA	Хв	Χc	XA	Хв	Χc	XΑ	XΒ	Χc	XΑ	XΒ	Χc	XΑ	XΒ	Χc	YΔ	Χъ	Χc	XA	Хв	Χc	ΧA	Хв	Хc	XA	ΧÞ	Χс
1ライン	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0		0		0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0
2ライン	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1
3 <i>ラ</i> イン	1	1	0	1	o	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1

第 20 図



第 21 図





. 第 23 図

第	14 🗵		第 15	囡
· A	B	С	Α	В
0.	0	0	0	0
0	0	1	0	1
0	1	0	0	1
0	-1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	•	1	1
1	1	0	1	1
1	1	1	1	1

第 24 図

			奇	数	フレー	- <u>~</u>			得	数	フレー	- ム	
		Χ÷	数	F-+	Xí	局数	ドット	χ÷	予教	ドット	ΧÆ	馬数	ドット
		Хл	Χв	Хc	ΧA	XΒ	Хc	ΧA	XΒ	Хc	XΑ	Χв	Хc
Ŀ	奇数ライン	MA	MA	МΒ	МΒ	МА	MA	мв	MA	MΑ	MA	MA	MB
Ŀ	偶数ライン	МВ	MA	MA	MA	MA	мв	MA	MA	MΒ	MΒ	MA	MΒ

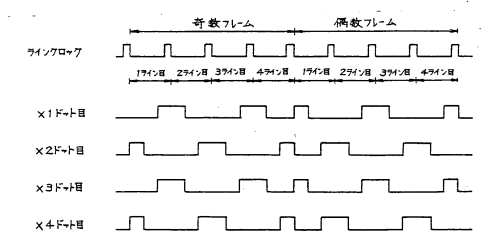
第 25 図

		奇	数	フレー	· ム			福	数フ	レー	ム	
	X₹	数	~ - -	ΧÃ	两数	⊦ ~+	Χ÷	予数	ドット	X	偶数	F++
	XΑ	XB	Χc	XΑ	Χв	Хc	XΑ	Χв	Χc	XΑ	Χz	Χc
奇数ライン	0	0	1	1	0	0	1	0	Ö	0	0	1
偶数ライン	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0

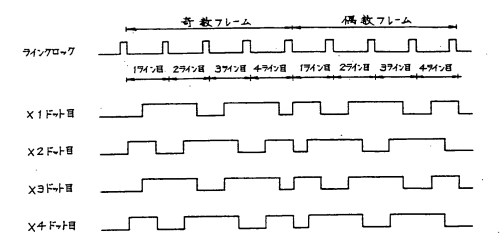
第 26 図

	-	于	枚	フレー	ム			馮	数:	フレー	٨	
	X÷	数	F-}	X.	俩数	.¥+H	X.	奇数	F-1	×	伊港	∵ }
	XΑ	Χæ	Χc	ΧĄ	Хв	Χc	Χı	Χв	Χc	XΑ	Хв	Хc
奇数ライン	0	1	1	1	1	0	-		0	0	1	1
偶数ライン	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0

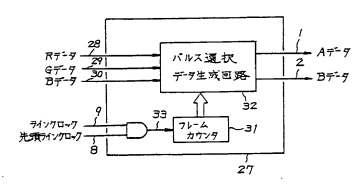
第 27 図



第 28 図



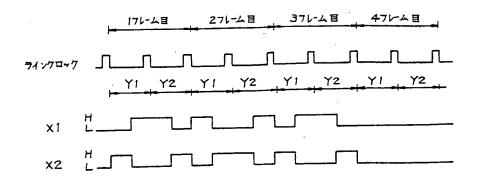
第 29 図



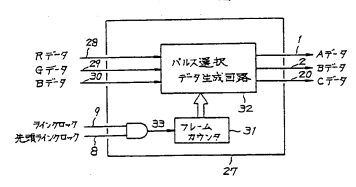
第 30 図

表	ネデー!	7	176-	ム目	271	-太目	371		471	一人目
R	G	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0
0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1
1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1 .
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1_

第 31 図



第 32 図



第 33 図

表示	トデー	9	17	レーム	王	2	フレーム	、目	Э	フレー	ム目
R	G	В	Α	8	С	Α	В	С	Α	B	C
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	1	1	0	·Đ	1	0	0	1
1	0	Ö	0	1	1	0	1	1	0	0	1
1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1_

第 34 図

表	ホデ	9	1フレ	-人目	271	-ム目	<i>37V</i>	-人目
R	G	В	Α	В	A	В	Α	В
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	1
0	1	1	1	0	0	1	0	1
1	0	0	1	0	1	0	0	1
1	0	1	1	0	-	0	1	0
1	1	0	1	1	1	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1頁の続き 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 日立ビデオエンジ 小 沼 智 ⑩発 明 者 ニアリング株式会社内 千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立製作所茂原工場 ⑰発 明 者 衣川 清 重 東京都小平市上水本町5丁目20番1号 株式会社日立製作 悟 Ш ⑫発 明者 恒 所武蔵工場内

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成9年(1997)1月17日

【公開番号】特開平2-199498 【公開日】平成2年(1990)8月7日 【年通号数】公開特許公報2-1995 【出願番号】特願平1-17658 【国際特許分類第6版】

G09G 3/36

G02F 1/133 575

[FI]

G09G 3/36

9471-5H

G02F 1/133

575 7807-2K

手続補正書

平成 等 1 月25 日

特许厅是官员

1. 事件の表示

平成 1 年 特許顧 第 17658 号

2. 是 明 の 名 称

液晶表示装置

3: 捕 正 も す る 者

45年(510)30天動社日立製作所

4. 代 理 人

程度 〒109 東京都千代田区丸の内一丁目6會1号 東京企士日本部門内 電路 05-1012-1111 (大代東) 大名 (1880) 77年1: 小川 島 男

- 5. 補正により増加する請求項の数 10
- 6. 補 正 の 対 象

明細書の特許譜水の森田の棚、及び発明の詳細な説明の欄、及び明細寺の図面の新単な説明の棚。 及び明細寺の図面の新単な説明の棚。 及び図面の第4回、第23回、第24回 7. 精正の内容

- (1) 明知者の特許論次の短頭を選鉱の通り補託する。
- (2) 明細智第5页第1.8行月「X。」を「XD」と補正する。
- (3) 府知書館8頁章3行日「雑型イルス」を『変品イネル」と前正する。
- (4) 明練書第6頁第9行目「Y2.Yi」を「Y2. …,Yi」と確定する。
- (5) 明細書第8頁第10行目「液晶パルス」を「液晶パネル」と指正する。
- (8) 明顯書席6頁第11行目「工型動画路13」を「工型動画路15」と指定する。
- (7) 明細者依6 頁面: 9 む目「ボデータ Dが選択されて違られ、そのデータロに」を「ボデータ X Dが選択されて違られ、そのデータ X Dに」と補正する。
- (8) 周編書表 7 頁末 2 行目「表示データ D」を「返示データ X D」と補正する。
- (9) 明朝書京9頁第4行目『又は、」を『玄た、』と雑正する。
- (10) 翌細音第9頁第8行目から第19行目までを以下のように補正する。 「上記目的は、...」
- (11) 明紀書第10頁第18行目「第35」を「第84」と領正する。
- (12) 明報書第1 1頁第4行目「3~5は人データを、4.6は」を「3、4は Aデータを、5、6は」と相互する。
- (13) 羽錦書第12頁第9行刊「贈13」を「購15」と相正する。
- (14) 羽越音楽1 2 夏第1 1 行目「第16個、第11個」を「第9級、第10個」と編集する。
- (15) 羽細書房 1 2 近原 1 2 行前「第18億」を「第9億」と補正する。
- (16) 明練書第12頁第13行目「第18國」を「第9國」と相正する。
- (17) 四級書書12頁第14行目「位相反転卸路18」を「位相反転卸路13」と順正する。
- (LE) 明細書第12頁第15行目「X_e」を「XB」と例正する。
- (19) 明知書高1 2 夏田1 7 行目「位相反転割路18」七「位相反転回路13」と指 まする。
- (24) 明顯審議12頁第18行目「エ。」を「XB」と前正する。
- (21) 羽組書第1 2頁第1 9行目「第11原に示すように、第10回」を「第10回に 示すように、第8回」と確正する。

- (22) 明顯書第13頁第4行日『第10例』を『第9例』と棚底する。
- (23) 明細書第13頁第8行目「X₂)=(8.3)が、(18.18)=(8.1)の時間。 X₂)」 歩 [18)=(8.4)が、(18.18)=(8.1)の時(18.18)」と初正する。
- (24) 明初香味: 3頁第10行目「(0,2)」を「(0,1)」と投影する。
- (25) 現結書第13頁第12行目「(0.2)」を「(0.1)」と権止する。
- (28) 明耀書第13頁第18行目『X』」を「XA」と補正する。
- (27) 明編者第13頁第19行目『知=私』を『四(=私)』と補正する。
- (28) 周編書第13頁第20行目から第21行目「XD=XA」を「XB(=XA)」と植 変する。
- (29) 明顯電流14頁第3行日「20=(23)」を「20(=28)」と加正する。
- (20) 翌編書第14頁第7行目「となっている。Y」を「となっているY」と値 至する。
- (31) 明細護第14頁第13行目「第17盟」を「第11関」と領正する。
- (22) 明編書第1 6頁第1 7 行目「第12関」を「第11回」と選正する。
- (33) 明顯書第16頁第18行目「第12回」を「第11回」と第正する。
- (34) 明趣書第17頁第6行日「第12回」を「第11回」と補正する。
- (25) 明規書第17頁第10行首「立上がりを立下がり」を「立上がりと立下がり」と被正する。
- (38) 明顯書第18頁第18行用「位相反転回路15」を「位相反転回路12」と指 まする。
- (37) 羽羅書第2 0 頁第1 1 行員「パルス23」を「パルス8」と補正する。
- (38) 明編書第20頁第11行目「波応パネル15」を「波応パネル17」と順正する。
- (39) 明編書第20頁第16行母「第18額」を「系14関」と値正する。
- (40) 明幽書第21頁第4行目「15」を「17」と確正する。
- (41) 明顯書落21頁第19行目「X_A, I_b, X_c」を『X、IR XC」と発定する。
- (42) 明細雲第2 2 頁第2 行目「X_A, XB, X_C」を「XA, XA, XC」と初正する。
- (43) 明報書第22頁第4行目「X、にはIBを、IBにはICをX。」を「IAにはIBを、 IBにはICを、IC」と新正する。

ル17」と初正する。

- (88) 明細書第30頁第1行目『被品パネル15』を「被品パネル17」と補正する。
- (57) 明旭書第3 0 頁第 8 行目「とがある。比較的」を「とがある。比較的」と MOT + N.
- (68) 明知書第3 0 真第1 5 行目「第33四」を「第54回」と補正する。
- (69) 明維書第3 1 夏第2 0行目「生成風路17」を「発生西路27」と補正する。
- (70) 昭耀吉第32頁第7行日「反転回路15」を「反収回路13」と憲正する。
- (71) 明細音第32頁第13行目『実効學館』を「実功報』と補正する。
- (72) 明細書第32頁第14行目で1. Gデータ2. Bデータ3: を「28. G データ29. Bデータ30]と掲記する。
- (73) 明細春第3 2 頁第1 5 行目「実効長」を『実効乱』と補助する。
- (74) 明知書写3 3 頁第5 行目「第33関」を「第32関」と補正する。
- (TS) 明知書第3 3 頁第1 0行日から第1 1行目「デュードし、四番目」を「デコードし、第88回」と独正する。
- (78) 明維書第33頁第16行目「液晶印パルス」を「液晶印配パルス」と検エする。
- (77) 明緒書第34頁第2行目『実効果』を『実効経』と補正する。
- (78) 明確書第3 4 頁第 8 行目「データ発生回路17」を「データ発生回路27」と 権圧する。
- (79) 明細書第3 4頁第1 1行目「2系列減少」を「2系列に減少」と補正する。
- (80) 巩細諸五35頁第11行目「種類の」を「3程類の」と標正する。
- (81) 州勤吉育3 7 茂第6 行目から第17 行目までを以下のように適正する。 「以上述べたように、本発明は、パルス構能質で問題となる液晶製示範面の算度性下現象を征減し、かつクロストークの発生を低下させ、液晶パネルの表示品質を向上させる効果がある。」
- (83) 祖加書方3 8 真第:0行目『回路10』を『回路18』と施正する。
- (84) 営面の多4団、第23団、第24間を別岐の通り値正する。

- (44) 明細書第22頁第13行目「(I_a, I_e, I_c)」を「(IA, IB, III)」と補 正する。
- (45) 明証者至22頁第14行目『セレナタ13』を『セレクタ23』と傾正する。
- (48) 明期書第22頁第18行日「第21日」を「第20日」と推正する。
- (47) 明知音算2.2 頁第1.9行目「影16間」を「原14間」と値形する。
- (48) 明顯書第2 3 頁第1 9行目『第20回は、GEA IRL 第2)を「第19回は、GEA IRL 第2)を「第19回は、GEA IRL 第2)を「たまま」を
- (49) 遺細書第23頁第20行任「(エム、ス゚。ス゚)」を「(エム、エヒ、エピ)」と指正する。
- (50) 昭和書第26頁第9行日「第23回」を「第22回」と地正する。
- (51) 明細書第25頁第:3行目「2c22」を「2027」と推正する。
- (52) 明細審第26頁第19行目『(X_A, X_B, X_C)』を『(XA, XA, XC)』と推定する。
- (53) 明紅香第26瓦原3行目から第4行目「第23週に示すように、第22回のチーク発生回聴がは、第16回」を「第23回に示すように、第16回」と加正する。
- (54) 明知書第26頁第10行目「として出力され、それぞれ」を「として、そ
- たぞれ」と補正する。 (55) 明報書第26頁第11行目「ラインXメモリ」を「ラインメモリ」と補正
- する。 (58) 明細書第26頁第14行目『位相委講顾系』を『位相反転嗣祭』と望正す
- (57) 明細書系27頁第5行日「私」を「私」と確定する。
- (58) 明細書第27頁第6行目「1。」を「28」と始正する。
- (54) 明顧書第27頁第12行目から第13行目「(3, X, X, X,)」を「(XX, IX, IX)」と補正する。
- (60) 引組製的27頁第15行目「8個」を「3系列」と補正する。
- (61) 明細書第28頁第9行目「3個」を「3系列」と結正する。
- (四) 野難審罪28頁第18行目「低いたの」を「低いため」と確正する。
- (63) 羽無害罪29頁第1行目「(XLXLYc)」を「(XLXLX)」と関正する。
- (64) 明編書賞29頁第2行目「第27図」を「第26図」と掲正する。.
- (既)明編書第29頁第3行目「路ほから波品パネルに」を「第15から液品パネ

(選取)

ŏ.

特許請求の复選

1. 複数のドットから成る液晶/ネルと、

前型減退パネルの過去艦を選択するためのY類面手数と、

表示情報を搭納するためのラインメモリ予収であって、約定更登録の各ドットが2ビットの表示情報を有するような前記波品パネルの1本の前記述業 線の表示情報の載ビット数と等しい容量を少なくとも有しているラインメモリ予致と、

育里ラインメモリ手段から保給された2ビットの基示情報をX方向には2 ドット単位に、またY方向には2定至線単位に再得成する位相反転手段と、

東記性相反似乎及から供給された2ビットの表示情報から1/2の水平変 変異期で1ビットを供養出力する選択手段と、

第五選択手段から選択された1ビットの設示情報を受け取り、前配減品/ ネルに1/2の水平走透周端で登場を出力するX家塾手段と を考えたことを特殊とする波晶液示整度。

- 立 前記位相反転平数は、所定の2ビットの表示情報の位相を反気させること を特徴とする部本項1に記載の核晶表示数量。
- 3. 前配按品パネルの何記定盃額の1ドットに対して資配X採勘手数が引力する信号が、前配売至益における開放ドットの信号に対して所定の関係を有するように、両記位相反反手段が所定の2ビットの表示情報の位相を反応させることを等徴とする確定項2に配載の板品温示器配。
- 4. 割記液あパネルの何記主を着の1ドットに対して資配X原動手段が出力する信号が、前記主を選における関係ドットの割配出力信号の立下り及び立上り即分と反対のタイミングで立上り及び立下り即分を有するパルスであるように、割記性相反転手段が所定の2ビットの基本が異の性相を反転させることを特徴とする講求項2または3に記載の液品表示を近。
- 5. 度記液基パネルの食空走を集の1ドットに対して資配X収益手段が出力する保号が、創空及を降における路接ドットの創型出力信号の立上り部分と立下り部分と同じタイミングで、それぞれ立下がり部分と立上がり部分とそる。

-<u>=</u>1

するように、歯配位相反転手及が前記 2 ビットの選示情報を可提成すること 本格像とする過度項 1 に記載の電出表示協配。

- 直記ラインメモリ予数は複数のラインメモリを含むことを斡旋とする請求 項1はいしらいずれか一に記述の彼る表示状況。
- 7. 資敵のドットから成る液晶パネルと、

食品製品パネルの走査機を選択するためのY函動手段と、

塩保情報を格納するためのラインメモリ手段であって、創設定産業の各ドットがNビット(Nは2以上の整数)の返示情報を有するような測定液晶ペネルの1本の走差線の表示情報の環ビット数と等しい特別を少なくともガするラインメモリ手段と、

可記ラインメモリ手及から供給されたNビットの表示情報を、Mビットの表示情報(Mは警戒でM≥N)に変換するためのデータ変換手数と、

育起データ変換予数から供給されたMビットの表示情報をX方的にはMFット単位に、またY方向にはM皮差線単位に再構成する位相反転手級と、

情記位指反転手段から供給されたMビットの表示情報から1/Mの水平を 変異期で1ビットを切換出力する運収手段と、

割記選択手扱から違択された1 ビットの選示情報を受け取り、簡記複品パネルに1 / Mの水平走を周辺で信号を出力するX運動手段とを替えたことを特徴とする視応表示数数。

- 8. 前型位相反転手及が可定のMビットの表示信仰の位相を反応させることを 特徴とする環球項7に起義の根系表示変型。
- 8. 前距液晶パネルの前配圧歪線のMドットに対して前配X駆動平板が出力する信号が、前距定差線における異様ドットの信号に対して所定の関係を有するように、前距位相反反手後が所定のMビットの設示情報の信用を反駁させることを特徴とする諸塚項8に記載の液晶表示装置。
- 10. 前記並品パネルの前記走査線のMドットに対して前記X環境手段が出力する信号が、前記定査線における原標ドットの以下り及び立上り部分と反対のタイミングで立上り及び立下り部分を行するパルスであるように、可記位格及基手段が所定のMビットの表示情報の位相を反結させることを特徴とする。

を特徴とする請求項15または16に記載の液品温示製器。

18. 1フレームの:水平定金期間に、データ信号が印加される逆光線を示す選択信号を出力するための逆至駅動手段と、

多階級表示データを記憶するための記憶手段と、

前記記述された前記多時間選示データをN種類(Nは 2 以上の整数)のデータに分割するための手及と、

就配分割したN書類の表示データにしたかって、1 フレームの資配 1 水平 走査期間に 1 行に対してN種類の多种調表示データ研号を批力するためのデータ制動子のと、

1フレームの前記 1 水平定差期間州で東紀データ製造手段からの資記データ信号と、前記定差国動手段からの前記選択信号に応答して、これに対応する多種類毫示を行う表示手数と

を編えたことを特殊とする多種調査示扱配。

19. 前記遊択信号及び前記データ信号は電圧信号であることを特徴とする確求 現18に記載の多階数表示表記。 請求項8または9に記載の過過差示事業。

- 31. 育記液品ペネルの南記記を施のMドットについて前記X原動手段の川力信号が、商記定差額における課程ドットの前記出力信号の正上り部分と立下り部分と同じタイミングで、それぞれ立下り部分と正り部分とそ可するように、首記並相反転手段は前記Mビットの表示情報を再構成することを特徴とする請求項でに記念の核品表示整備。
- 12. 賞記ラインメモリ学数は複数のラインメモリを含むことを特徴とする請求 項7ないし11いずれかーに記載の変品表示波量。
- 13. N=2かつは-3であることを特徴とする環境収7に記載の最高過点協定。
- 14. N=3かつM=3であることを特徴とする請求項でに記録の提品返示整度。
- 15. マトリクス状に構成された複数のドットからなる液晶パネルと、

1 アレームの水平走 王朝間等に、育記技品パネルのマトリクスを検点し、 複数のドットを有する行を超改選択する Y 原助子段と、

本平正立可聞の例やのONパルスと何心水子走延期前の後半のONパルス とを含む週末情報を前記選択された行に含まれる前記をドットに統約するX 駆動手限と

を付え、

官犯X収益手数は1フレームの前犯水平之光期間に、前記前準のONパルスを育配課択された行に含まれる興味する2つのドットの一方に依頼し、前記を学のONパルスを育記簿接する2ドットの他方に免許することを特殊とする度品表示検索。

- 16. 前記X駆動手受は、前記前半のONパルスと前記後半のONパルスの一方を、2つの連続した水平定至加両に選択される行に含まれ列方向に関接した2つのドットの一方に供給し、前記前半のONパルスと前記後半のONパルスのもう一方を前記2つの選択した水平更受別間の他方に前記算接した2ドットの他方に統定することを特徴とする研究項15に記憶の被基別示談置。
- 17. 育記X窓動手段は、訂記級品パネル内の前記各ドットに供給した前記録学のONパルスと育記数学のONパルスの一方を、追案するフレームにおいて 首記前半のONパルスと有記数学のONパルスのもう一方に切り替えること

第 4 図

表示データXD					
A	В	選択パルス	表示		
0	0	パルス 1	OFF		
0	1	パルス 2	中間調		
-1	. 0	パルス3	表示		
1	1	パルス4	ON		

第16図			第22図			
Α	В	С	A	В		
0	0	0	0	0		
0	0	1	0	1		
0	1	0	0	1		
0	1	1	1	0		
1	0	0	0	1		
1	0	1	1	1		
1	1	0	1	1		
1	1	1	. 1 ,	1		

	者数フレーム					長款フレーム						
	14277		1	X機能すっト		工を数ドット		工物をデット				
	I.	X.	Ic	X.	x.	Ic	I.	I,	K.	I.	z,	Ĭ.
奇象ライン	MA	HA	103	88	MA	Y.	103	MA	NA	AK	MA	16
模倣ライン	113	MA	X.	ш	MA	MB	ш	WA	113	12	MA	WA.